This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

ATENT COOPERATION TREATY

To:

From	the	INT	FRN	ΙΔΤ	IONAL	BUREA	
110111	uic	13 4 1	CHI	V~ I			_

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office

Box PCT

Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year) 13 September 1999 (13.09.99)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/EP98/08507	CEA-PCT10587
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
29 December 1998 (29.12.98)	02 January 1998 (02.01.98)
Applicant	
OLIAST W. Norbort	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
	02 August 1999 (02.08.99)	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
2.	The election X was	
	was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	
		•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer

F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PCT/EP/98/08507

ACOS INT.

10 - VA

Translation of A) the response to the office action and B) amendment pages 1 and 1a

A)

Responsive to the Office Action dated October 29, 1999:

It is respectfully asked to establish the International Preliminary Examination Report on the basis of the added description pages 1 and 1a and the other application documents as originally filled.

Document D1 has been mentioned in lines 12 to 15 of replacement page 1.

In case a positive International Preliminary Examination Report is not possible on the basis of the documents presently on file, the undersigned respectfully asks for an opportunity to clarify the matter in a discussion or to submit a further written statement.

Dr. Claus Dendorfer
European Patent Attorney

Encl.:

description pages 1, 1a, in triplicate

B)

Program Flow Method and Method for Expanding a Program Component System

The invention relates to program flow as well as to establishing a program component system also referred to as "Component Ware". In particular, the

430 Rec'd PCT/PTO 3 0 JUN 2006

PCT/EP/98/08507 ACOS INT.

English-Language Translation

of the

International Preliminary Examination Report and the Enclosure

Į

I. This report is based on:

Description, pages:

2-24

original version

1.1a

received on

09/11/1999 with letter dated

09/11/1999

Claims, numbers:

1-16

original version

Drawings, sheets:

1/4-4/4

original version

Substantiated statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive activity and industrial applicability; documents and explanations in support of this statement:

Statement:

NOVELTY:

Yes: Claims 1-16

INVENTIVE ACTIVITY:

Yes: Claims 1-16

IINDUSTRIAL APPLICABILITY: Yes: Claims 1-16

Documents and explanations:

comp. ENCLOSURE

Enclosure:

1. The following documents are referred to:

D1: Purtilo, J.M. et al.: "Improving module reuse by interface adaptation"

Proceedings of the International Conference on Computer Languages,
New Orleans, March 12-15, 1990, pages 208-217,
Institute of Electrical and Electronics Engineers

D2: WO-A-95 29440 (British Telecomm; Jones Colin et al.), Nov. 2, 1995

D3: US-A-5634124 (Khoyi Dana et al.), May 27, 1997

D4: "Programming language independent interface for reusable programmed components", IBM Technical Disclosure Bulletin, Vol. 38, Nr. 7, July 1, 1995, pages 299-300

2. <u>Item V:</u> Substantiated statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive activity and industrial applicability; documents and explanations in support of this statement

The present application meets the requirements of Article 33 PCT, since the subject matter of independent claims 1 and 10 is new and comprises inventive activity. The reasons are as follows:

Document D3 which is considered to be the closest prior art, describes an object-oriented program component system where parts of the object data of a "child"-object can be dynamically copied into the object data of the associated "parent"-object by so-called links "links" and, vice-versa, parts of the object data of a "parent"-object into the object data of the associated "child"-object (column 3, lines 32-50). Each of the dynamic copying actions relates to defined data structures within the respective objects, wherein the formats of the starting and destination structures may vary (column 4, lines 2-10).

As to claim 1:

WALL SA WINDL invention relates to a program flow method in a program component system as well as a method for expanding such system.

> From the US patent 5,634,124 (Khoyi et al.) a method for data integration by object management is known where a plurality of object managers and an operation manager are used.

In the article "Componentenware - von der Komponente zur Applikation" (Component ware - from component to application) by Michael Stal, published in the magazine OBJEKTspektrum, vol. 3, 1987, pages 86-89, the basics of program component systems are described. It is aimed at replacing the very time consuming software production which has been required until now, by simply "wiring" given components. These components are supposed to be applicable in different contexts without requiring the component producer to disclose details of the source code a component is based on.

For producing component ware several mutually supplementary technologies are known such as distribution platforms, container platforms and the composite documents technology.

In distribution platforms, conventions and tools for distributing components beyond computer boundaries and for communicating between the components are provided. The following distribution platforms have become quasi industrial standards: DCOM (Distributed Component Object Model) by Microsoft, CORBA (Common Object Request Broker Architecture) by OMG (Object Management Group), JAVA-RMI (Remote Method Invocation) by JavaSoft.

Container platforms include a solution-oriented set of software components at least partially.

The program flow method described in claim 1, however, makes these copying operations (data acquisitions and data disposals) independent of programmer-defined interfaces in the respective objects. This is not described in D3.

As to claim 10:

D3 does not describe that so-called docking points are searched for in further components in order to expand the program component system and that these docking points are changed by entering call information for further components in the docking points that were found.

Documents D1 and D2 describe program component systems where the available interfaces in objects can be mapped by the running time system onto a different structure.

Document D4 describes a method where the interfaces of the objects of a program component system can already be called and checked during the translation period such that running time errors that might occur can already be intercepted during the translation period.

Nor do any of the documents D1, D2 or D4 of the search report describe a copying operation independent of the defined programming interfaces and the searching and modifying of docking points.

Therefore, the subject-matter of present claims 1 to 10 is novel (Article 33(2) PCT). Also, they can be considered to be inventive (Article 33(3) PCT).

Thus, the sub-claims 2-9 depending on claim 1 as well as the sub-claims 11-16 depending on claim 10 also meet the requirements of Article 33 PCT.

VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 8 APR 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PC

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	n des Anmelders oder Anwalts	T	-:	
CEA-PCT		WEITERES VORGEHEN		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP9	8/08507	29/12/1998		02/01/1998
Internationa G06F9/44	le Patentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder			 	
ACOS IN	TERNATIONAL LIMITED 6	et al.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ifungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermitt		nale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
ur B	nd/oder Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesem Beric ichtigungen (siehe Regel 70.16	ht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu ⊠ Grundlage des Bericht			
. 11	☐ Priorität			
Ш	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfind	derische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
. IV	Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung		
٧		ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärung		der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
V۱	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII	 Bestimmte M\u00e4ngel der 	internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldu	ng	
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellu	ing dieses Berichts
02/08/19	99		26	, 04. 00
3	Postanschrift der mit der internationaltragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Herte	nächtigter Bedi	ensteter
	Fax: +49 89 2399 - 4465	T-1 AL-	. 40 90 2200	7470

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/08507

I.	Grundlage	des	Beric	hts
----	-----------	-----	-------	-----

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

	nich	t beigefügt, weil sie	e keine Änderungen enthalten.):			
	Bes	chreibung, Seiter	n:			
	2-24	ļ	ursprüngliche Fassung			
	1,1a	i	eingegangen am	09/11/1999	mit Schreiben vom	09/11/1999
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-16	3	ursprüngliche Fassung			
	Zeio	chnungen, Blätter	:			
	1/4-	4/4	ursprüngliche Fassung			
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von ein ünden nach Auffassung der Beh ssung hinausgehen (Regel 70.2	örde über der		
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP98/08507

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: Purtilo J M et al: 'Improving module reuse by interface adaptation'
 Proceedings of the International Conference on Computer Languages,
 New Orleans, March 12 15, 1990, 12. März 1990, Seiten 208-217,
 Institute of Electrical and Electronics Engineers
 - D2: WO-A-95 29440 (British Telecomm; Jones Colin et al) 2. November 1995
 - D3: US-A-5 634 124 (Khoyi Dana et al) 27. Mai 1997
 - D4: 'Programming language independent interface for reusable programmed components' IBM Technical Disclosure Bulletin, Bd. 38, Nr. 7, 1. Juli 1995, Seiten 299-300
- 2. <u>zu Punkt V:</u> Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33 PCT, weil der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 10 neu ist und eine erfinderische Tätigkeit beinhaltet. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die Druckschrift D3, die als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, beschreibt ein objektorientiertes Programmkomponentensystem, bei dem durch sogenannte "links" Teile der Objektdaten eines "child"-Objekts in die Objektdaten des zugehörigen "parent"-Objekts dynamisch kopiert werden können, sowie umgekehrt Teile der Objektdaten eines "parent"-Objekts in die Objektdaten des zugehörigen "child"-Objekts (siehe Spalte 3, Zeilen 32-50). Das dynamische Kopieren bezieht sich jeweils auf definierte Datenstrukturen innerhalb der jeweiligen Objekte, wobei sich die Formate der Ausgangs- und Zieldatenstrukturen unterscheiden können (siehe Spalte 4, Zeilen 2-10).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Anspruch 1:

Das im Anspruch 1 beschriebene Programmablaufverfahren macht diese Kopieroperationen (Datenbesorgungen und Datenentsorgungen) jedoch unabhängig von programmiererdefinierten Schnittstellen in den jeweiligen Objekten. Dies ist in D3 nicht beschrieben.

Zu Anspruch 10:

D3 beschreibt nicht, daß zur Erweiterung des Programmkomponentensystem, sogenannte Andockpunkte in weiteren Komponenten gesucht werden und daß diese Andockpunkte geändert werden, indem bei den gefunden Andockpunkten Aufrufinformationen auf weitere Komponenten eingetragen werden.

Die Druckschriften D1 und D2 beschreiben Programmkomponentensysteme, bei denen die vorhandenen Schnittstellen in Objekten durch das Laufzeitsystem auf eine andere Struktur abgebildet werden können.

Die Druckschrift D4 beschreibt ein Verfahren, bei dem die Schnittstellen der Objekte eines Programmkomponenten bereits zur Übersetzungszeit abgefragt und geprüft werden können, so daß eventuelle Laufzeitfehler bereits zur Übersetzungszeit abgefangen werden können.

Eine Kopieroperation unabhängig von den definierten Programmierschnittstellen sowie das Suchen und Ändern von Andockpunkten wird auch in keinem der Dokumente D1, D2 oder D4 des Recherchenberichts beschrieben.

Folglich ist der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche 1 und 10 neu (Artikel 33(2) PCT). Eine erfinderische Tätigkeit kann als gegeben angesehen werden (Artikel 33(3) PCT).

Die vom Anspruch 1 abhängigen Ansprüche 2-9 sowie die vom Anspruch 10 abhängigen Ansprüche 11-16 erfüllen damit auch die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

15

30

35



Programmablaufverfahren und Verfahren zur Erweiterung eines Programmkomponentensystems

Die Erfindung betrifft den Programmablauf sowie die Erstellung eines Programmkomponentensystems, das auch als "Componentware" bezeichnet wird. Insbesondere betrifft die Erfindung ein Programmablaufverfahren bei einem Programmkomponentensystem sowie ein Verfahren zur Erweiterung eines solchen Systems.

Aus dem US-Patent 5,634,124 (Khoyi et al.) ist ein Verfahren zur Datenintegration durch Objektmanagement bekannt, bei dem eine Vielzahl von Objektverwaltern und ein Verknüpfungsverwalter eingesetzt werden.

In dem Artikel "Componentenware - von der Komponente zur Applikation" von Michael Stal, erschienen in der Zeitschrift OBJEKTspektrum, Heft 3, 1997, Seiten 86 bis 89, sind Grundlagen von Programmkomponentensystemen beschrieben. Die Zielsetzung ist es, die bisher erforderliche, sehr zeitaufwendige Softwareerstellung durch ein bloßes "Verdrahten" vorgegebener Komponenten zu ersetzen. Diese Komponenten sollen in unterschiedlichen Kontexten eingesetzt werden können, ohne daß der Komponentenproduzent Details des einer Komponente zugrundeliegenden Source-Codes bekanntgeben müßte.

Zur Produktion von Componentware sind mehrere sich ergänzende Technologien bekannt, darunter Verteilungsplattformen, Containerplattformen und die Verbunddokumenten-Technologie.

Bei Verteilungsplattformen werden Konventionen und Werkzeuge für die Verteilung von Komponenten über Rechnergrenzen hinweg sowie zur Kommunikation zwischen den Komponenten bereitgestellt. Als Quasi-Industriestandards haben sich folgende

---> Seite 1a

09-11-1999_{A-PCT10587}

5

CT/EP 98/0850 EP 009808507



Verteilungsplattformen durchgesetzt: DCOM (Distributed Component Object Model) von Microsoft, CORBA (Common Object Request Broker Architecture) von der OMG (Object Management Group), JAVA-RMI (Remote Method Invocation) von JavaSoft.

Containerplattformen beinhalten eine lösungsorientierte Menge von Softwarekomponenten zur zumindest teilweisen

---> Seite 2

GEAENDERTES BLATT



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	EOD FUDTILED ACTIO	See Notifi	cation of Transmittal of International			
CEA-PCT10587	FOR FURTHER ACTIO	N Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (da	•	Priority date (day/month/year)			
PCT/EP98/08507	(2.1.1.1.5.) (2.1.1.1.5.)					
International Patent Classification (IPC) or no G06F 9/44	ational classification and IPC	;				
Applicant						
	ACOS INTERNATION	AL LIMITEI)			
This international preliminary example. Authority and is transmitted to the approximately.	mination report has been p pplicant according to Article	repared by this 36.	International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.						
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have						
been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications relat	ing to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to no	velty, inventive s	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention					
V Reasoned statemen citations and explain	nt under Article 35(2) with remaining such state	gard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
	he international application					
<u>=</u>	ns on the international applica	ation				
···· — ··						
Date of submission of the demand Date of completion of this report						
02 August 1999 (02.08						
22 April 2000 (20.04.2000)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Auth	orized officer				
Facsimile No.	T-1-	nhane Na	š -			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

1

International application No.

PCT/EP98/08507

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Å,

I. Basis of th	e report				
1. This repor	t has been drawn of le 14 are referred to	on the basis of in this report as	(Replacement shee "originally filed"	ets which have been furnished to and are not annexed to the	o the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	2-24	, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	
		pages	l,la	_, filed with the letter of	<u>09 November 1999 (09.11.1999)</u> ,
		pages		_, filed with the letter of	
\boxtimes	the claims,	Nos.	1-16	, as originally filed,	
		Nos.		, as amended under Artic	cle 19,
		Nos.	 .	_, filed with the demand,	
- 32		Nos	<u> </u>	_ , filed with the letter of	
		Nos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/4-4/4	, as originally filed,	-
		sheets/fig		_ , filed with the demand,	
		sheets/fig		_ , filed with the letter of	
		sheets/fig		_ , filed with the letter of	·
2. The amend	ments have resulte	ed in the cance	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,				
	the drawings,				
		-			
3. This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if osure as filed, a	(some of) the ar	nendments had not been ma le Supplemental Box (Rule	ide, since they have been considered 70.2(c)).
4. Additional	observations, if ne	ecessary:			
					•.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

hternational application No.

PCT/EP 98/08507

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following documents:
 - D1: Purtilo J.M. et al:: 'Improving module reuse by interface adaptation' Proceedings of the International Conference on Computer Languages, New Orleans, March 12-15, 1990, 12 March 1990, pages 208-217, Institute of Electrical and Electronics Engineers
 - D2: WO-A-95/29440 (British Telecom; Jones Colin et al.), November 2, 1995
 - D3: US-A-5 634 124 (Khoyi Dana et al.), May 27, 1997
 - D4: 'Programming language independent interface for reusable programmed components' IBM Technical Disclosure Bulletin, Vol. 38, No. 7, July 1, 1995, pages 299-300.
 - 2. The present application meets the requirements of PCT Article 33, since the subjects of independent Claims 1 and 10 are novel and involve an inventive step. The reasons for this are as follows:

Document D3, which is regarded as the closest prior art, describes an object-oriented programme component system in which, by means of so-called

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No. PCT/EP 98/08507

"links", parts of the object data of a "child" object can be dynamically copied in the object data of the corresponding "parent" object, and vice-versa (cf. column 3, lines 32-50). The dynamic copying concerns defined data structures within the respective objects, it being possible to distinguish between the formats of the starting and target data structures (cf. column 4, lines 2-10).

Re. Claim 1:

The programme flow method described in Claim 1, however, renders these copying operations (data supply and disposal) independent of programmerdefined interfaces in the respective objects. This is not described in D3.

Re. Claim 10:

D3 does not describe that, in order to extend the programme component system, so-called docking points are sought in other components and that said docking points are altered in that call information on other components is registered in the docking points found.

Documents D1 and D2 describe programme component systems in which the interfaces present in objects can be formed on a different structure by means of the running time system.

Document D4 describes a method in which the interfaces of the objects of a programme component can be queried and checked during compile time, and consequently possible running time errors can already be caught during compile time.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.
PCT/EP 98/08507

A copying operation that is independent of defined programming interfaces and the searching for and altering of docking points are not described in any of documents D1, D2 or D4 of the search report either.

Consequently, the subjects of the present Claims 1 and 10 are novel (PCT Article 33(2)). An inventive step can also be considered to be established (PCT Article 33(3)).

Claims 2-9, which are dependent on Claim 1, and Claims 11-16, which are dependent on Claim 10, therefore also meet the requirements of PCT Article 33(1).

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen
CEA-PCT10587	VORGEHEN zutreffend, nachsteh	(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 98/08507	(Tag/Monat/Jahr) 29/12/1998	02/01/1998
Anmelder	27/12/1778	02/01/1//0
ACOS INTERNATIONAL LIMITED	et al.	
Dieser internationale Becherchenbericht wurd	le von der Internationalen Recherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		gen,
	2	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	ußt insgesamt <u>3</u> Blätter. Veils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik hei
N Sarasa Amada nega min jen	-	on one nagen zam ciana dei reemin bei.
Grundlage des Berichts	••	
	rnationale Recherche auf der Grundlage der in ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode equenzprotokolls durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale
I — ~	dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer Form eingereicht worde	n ist.
	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprot m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen o	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	pen sich als nicht recherchierbar erwiesen	siehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		·
·5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
1 1 1 1	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass innerhalb eines Monats nach dem Datum der ellungnahme vorlegen.	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	
1		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G06F9/44

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	PURTILO J M ET AL: "IMPROVING MODULE REUSE BY INTERFACE ADAPTATION" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER LANGUAGES, NEW ORLEANS, MAR. 12 - 15, 1990,12. März 1990, Seiten 208-217, XP000289137 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS siehe Seite 208, rechte Spalte, Zeile 1 - Zeile 33 siehe Seite 209, linke Spalte, Zeile 1 - Seite 210, linke Spalte, Zeile 22	1-16
Α	WO 95 29440 A (BRITISH TELECOMM ; JONES COLIN (GB); DHALIWAL MANDEEP SINGH (GB); K) 2. November 1995 siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 6, Zeile 32	1-16

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 			
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
30. Juni 1999	07/07/1999			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Brandt, J			

1

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/08507

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 5 634 124 A (KHOYI DANA ET AL) 27. Mai 1997 siehe Spalte 3, Zeile 32 - Spalte 4, Zeile 25	1-16	
A	"PROGRAMMING LANGUAGE INDEPENDENT INTERFACE FOR REUSABLE PROGRAMMED COMPONENTS" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Bd. 38, Nr. 7, 1. Juli 1995, Seite 299/300 XP000521698 siehe das ganze Dokument	1-16	
	-		
·			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/EP 98/08507

	atent document d in search report		Publication date	Patent far member		Publication date
wo	9529440 5634124	A	02-11-1995 	AU 67 AU 226 CA 218 EP 075 JP 951 US 542 US 522 US 520 US 526 US 526	9637 B 1795 A 17925 A 16725 A 2358 T 1012 A 16161 A 16951 A 1015 A 1015 A 10180 A 13379 A	03-07-1997 16-11-1995 02-11-1995 05-02-1997 09-12-1997
			<u>.</u>	CA 128 DE 385 DE 385 DE 385 EP 030 EP 063	94388 A 9255 A 66038 D 6638 T 66313 D 94071 A 87806 A	23-02-1989 17-09-1991 13-11-1997 23-04-1998 08-04-1999 22-02-1989 08-02-1995 18-05-1993